



PACK EGO: LIJADORA, SIERRA CALADORA, SIERRA CIRCULAR, 2 BATERÍAS Y CARGADOR PACK3EGO

Este PACK (PACK3EGO) integra una Lijadora Orbital 20V adecuada para trabajos de lijado en diversos materiales. La Sierra Caladora 20V garantiza versatilidad para realizar cortes precisos en una gran variedad de materiales. La Sierra Circular 20V - 150MM proporciona cortes rectos precisos gracias a su cuchilla circular. Se complementa con una batería 20V EGO de 2Ah y una batería 20V EGO de 4Ah que garantizan una gran autonomía, incluso para las tareas más exigentes. El cargador rápido 20V permite cargar las baterías de forma eficiente.

Características principales

- > La Lijadora Orbital 20V está equipada con un sistema de fijación de lijas de velcro y un nivel de potencia acústica de 98,1dB.
- > Esta Lijadora tiene 6 niveles de ajuste de velocidad (que van de 2000 - 10000rpm) y un área de lijado de 125mm.
- > La Sierra Caladora 20V tiene una cuchilla de liberación rápida y un protector acrílico de la cuchilla, lo que garantiza una mayor seguridad al utilizarla. También tiene 4 posiciones de movimiento pendular y un ángulo de corte de - 45° / 0° / 45°.
- > Esta sierra caladora tiene una longitud de carrera de 25mm y un número de carreras en vacío de 2400cpm.
- > La Sierra Circular 20V - 150MM tiene un disco de 24 dientes, un bloqueo del eje de rotación, una protección inferior del disco y un adaptador adecuado para aspirar polvo y virutas.
- > Este modelo de Sierra dispone de una velocidad de giro en vacío de 4200rpm. También tiene un ángulo de corte de 0 - 45°, un diámetro del orificio del disco de 10mm y un grosor de 1,6mm.
- > La batería 20V EGO de 2Ah y la batería 20V EGO de 4Ah no tienen efecto memoria gracias a su composición de iones de litio, lo que evita que la batería se vicio y garantiza una mayor autonomía. Están equipadas con una base de goma antideslizante que ofrece mayor seguridad durante su manipulación.
- > El cargador rápido 20V tiene un cable de alimentación de 1,9m y un LED para facilitar la comprobación del estado de carga del dispositivo.